

2016 年全国高中数学联合竞赛一试（A 卷）

参考答案及评分标准

说明：

1. 评阅试卷时，请依据本评分标准，填空题只设 8 分和 0 分两档；其他各题的评阅，请严格按照本评分标准的评分档次给分，不要增加其他中间档次。
2. 如果考生的解答方法和本解答不同，只要思路合理、步骤正确，在评卷时可参考本评分标准适当划分档次评分，解答题中第 9 小题 4 分为一个档次，第 10、11 小题 5 分为一个档次，不要增加其他中间档次。

一、填空题：本大题共 8 小题，每小题 8 分，共 64 分。

1. 设实数 a 满足 $a < 9a^3 - 11a < |a|$ ，则 a 的取值范围是_____。

答案： $a \in \left(-\frac{2\sqrt{3}}{3}, -\frac{\sqrt{10}}{3} \right)$.

解：由 $a < |a|$ 可得 $a < 0$ ，原不等式可变形为

$$1 > \frac{9a^3 - 11a}{a} > \frac{|a|}{a} = -1,$$

即 $-1 < 9a^2 - 11 < 1$ ，所以 $a^2 \in \left(\frac{10}{9}, \frac{4}{3} \right)$. 又 $a < 0$ ，故 $a \in \left(-\frac{2\sqrt{3}}{3}, -\frac{\sqrt{10}}{3} \right)$.

2. 设复数 z, w 满足 $|z|=3$ ， $(z+\bar{w})(\bar{z}-w)=7+4i$ ，其中 i 是虚数单位， \bar{z}, \bar{w} 分别表示 z, w 的共轭复数，则 $(z+2\bar{w})(\bar{z}-2w)$ 的模为_____。

答案： $\sqrt{65}$.

解：由运算性质， $7+4i=(z+\bar{w})(\bar{z}-w)=|z|^2-|w|^2-(zw-\bar{zw})$ ，因为 $|z|^2$ 与 $|w|^2$ 为实数， $\operatorname{Re}(zw-\bar{zw})=0$ ，故 $|z|^2-|w|^2=7$ ， $zw-\bar{zw}=-4i$ ，又 $|z|=3$ ，所以 $|w|^2=2$. 从而

$$(z+2\bar{w})(\bar{z}-2w)=|z|^2-4|w|^2-2(zw-\bar{zw})=9-8+8i=1+8i.$$

因此， $(z+2\bar{w})(\bar{z}-2w)$ 的模为 $\sqrt{1^2+8^2}=\sqrt{65}$.

3. 正实数 u, v, w 均不等于 1，若 $\log_u vw + \log_v w = 5$ ， $\log_v u + \log_w v = 3$ ，则 $\log_w u$ 的值为_____。

答案： $\frac{4}{5}$.

解：令 $\log_u v = a$, $\log_v w = b$ ，则

$$\log_v u = \frac{1}{a}, \log_w v = \frac{1}{b}, \log_u vw = \log_u v + \log_u v \cdot \log_v w = a + ab,$$

条件化为 $a + ab + b = 5$, $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 3$ ，由此可得 $ab = \frac{5}{4}$. 因此

$$\log_w u = \log_w v \cdot \log_v u = \frac{1}{ab} = \frac{4}{5}.$$

4. 袋子 A 中装有 2 张 10 元纸币和 3 张 1 元纸币，袋子 B 中装有 4 张 5 元纸币和 3 张 1 元纸币。现随机从两个袋子中各取出两张纸币，则 A 中剩下的纸币面值

之和大于 B 中剩下的纸币面值之和的概率为_____.

答案: $\frac{9}{35}$.

解: 一种取法符合要求, 等价于从 A 中取走的两张纸币的总面值 a 小于从 B 中取走的两张纸币的总面值 b , 从而 $a < b \leq 5+5=10$. 故只能从 A 中取走两张1元纸币, 相应的取法数为 $C_3^2 = 3$. 又此时 $b > a = 2$, 即从 B 中取走的两张纸币不能都是1元纸币, 相应有 $C_7^2 - C_3^2 = 18$ 种取法. 因此, 所求的概率为 $\frac{3 \times 18}{C_7^2 \times C_3^2} = \frac{54}{10 \times 21} = \frac{9}{35}$.

5. 设 P 为一圆锥的顶点, A, B, C 是其底面圆周上的三点, 满足 $\angle ABC = 90^\circ$, M 为 AP 的中点. 若 $AB = 1, AC = 2, AP = \sqrt{2}$, 则二面角 $M-BC-A$ 的大小为_____.

答案: $\arctan \frac{2}{3}$.

解: 由 $\angle ABC = 90^\circ$ 知, AC 为底面圆的直径.

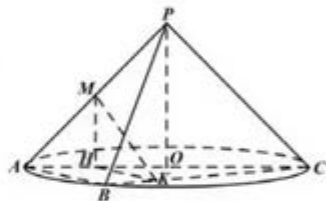
设底面中心为 O , 则 $PO \perp$ 平面 ABC . 易知

$$AO = \frac{1}{2} AC = 1, \text{ 进而 } PO = \sqrt{AP^2 - AO^2} = 1.$$

设 H 为 M 在底面上的射影, 则 H 为 AO 的中点. 在底面中作 $HK \perp BC$ 于点 K , 则由三垂线定理知 $MK \perp BC$, 从而 $\angle MKH$ 为二面角 $M-BC-A$ 的平面角.

因 $MH = AH = \frac{1}{2}$, 结合 HK 与 AB 平行知, $\frac{HK}{AB} = \frac{HC}{AC} = \frac{3}{4}$, 即 $HK = \frac{3}{4}$,

这样 $\tan \angle MKH = \frac{MH}{HK} = \frac{2}{3}$. 故二面角 $M-BC-A$ 的大小为 $\arctan \frac{2}{3}$.



6. 设函数 $f(x) = \sin^4 \frac{kx}{10} + \cos^4 \frac{kx}{10}$, 其中 k 是一个正整数. 若对任意实数 a , 均有 $\{f(x) | a < x < a+1\} = \{f(x) | x \in \mathbf{R}\}$, 则 k 的最小值为_____.

答案: 16.

解: 由条件知, $f(x) = \left(\sin^2 \frac{kx}{10} + \cos^2 \frac{kx}{10} \right)^2 - 2 \sin^2 \frac{kx}{10} \cos^2 \frac{kx}{10}$
 $= 1 - \frac{1}{2} \sin^2 \frac{2kx}{5} = \frac{1}{4} \cos \frac{2kx}{5} + \frac{3}{4}$,

其中当且仅当 $x = \frac{5m\pi}{k}$ ($m \in \mathbf{Z}$) 时, $f(x)$ 取到最大值. 根据条件知, 任意一个长为1的开区间 $(a, a+1)$ 至少包含一个最大值点, 从而 $\frac{5\pi}{k} < 1$, 即 $k > 5\pi$.

反之, 当 $k > 5\pi$ 时, 任意一个开区间 $(a, a+1)$ 均包含 $f(x)$ 的一个完整周期, 此时 $\{f(x) | a < x < a+1\} = \{f(x) | x \in \mathbf{R}\}$ 成立.

综上可知, 正整数 k 的最小值为 $[5\pi] + 1 = 16$.

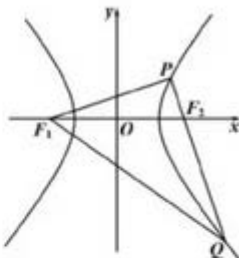
7. 双曲线 C 的方程为 $x^2 - \frac{y^2}{3} = 1$, 左、右焦点分别为 F_1 、 F_2 . 过点 F_2 作一直线与双曲线 C 的右半支交于点 P, Q , 使得 $\angle F_1 P Q = 90^\circ$, 则 $\triangle F_1 P Q$ 的内切圆半径是_____.

答案: $\sqrt{7} - 1$.

解: 由双曲线的性质知, $F_1 F_2 = 2 \times \sqrt{1+3} = 4$,
 $PF_1 - PF_2 = QF_1 - QF_2 = 2$.

因 $\angle F_1 P Q = 90^\circ$, 故 $PF_1^2 + PF_2^2 = F_1 F_2^2$, 因此

$$\begin{aligned} PF_1 + PF_2 &= \sqrt{2(PF_1^2 + PF_2^2) - (PF_1 - PF_2)^2} \\ &= \sqrt{2 \times 4^2 - 2^2} = 2\sqrt{7}. \end{aligned}$$



从而直角 $\triangle F_1 P Q$ 的内切圆半径是

$$r = \frac{1}{2}(F_1 P + PQ - F_1 Q) = \frac{1}{2}(PF_1 + PF_2) - \frac{1}{2}(QF_1 - QF_2) = \sqrt{7} - 1.$$

8. 设 a_1, a_2, a_3, a_4 是 $1, 2, \dots, 100$ 中的 4 个互不相同的数, 满足

$$(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)(a_2^2 + a_3^2 + a_4^2) = (a_1 a_2 + a_2 a_3 + a_3 a_4)^2,$$

则这样的有序数组 (a_1, a_2, a_3, a_4) 的个数为_____.

答案: 40.

解: 由柯西不等式知, $(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)(a_2^2 + a_3^2 + a_4^2) \geq (a_1 a_2 + a_2 a_3 + a_3 a_4)^2$, 等号成立的充分必要条件是 $\frac{a_1}{a_2} = \frac{a_2}{a_3} = \frac{a_3}{a_4}$, 即 a_1, a_2, a_3, a_4 成等比数列. 于是问题等价于计算满足 $\{a_1, a_2, a_3, a_4\} \subseteq \{1, 2, 3, \dots, 100\}$ 的等比数列 a_1, a_2, a_3, a_4 的个数. 设等比数列的公比 $q \neq 1$, 且 q 为有理数. 记 $q = \frac{n}{m}$, 其中 m, n 为互素的正整数, 且

$m \neq n$.

先考虑 $n > m$ 的情况.

此时 $a_4 = a_1 \cdot \left(\frac{n}{m}\right)^3 = \frac{a_1 n^3}{m^3}$, 注意到 m^3, n^3 互素, 故 $l = \frac{a_1}{m^3}$ 为正整数. 相应地, a_1, a_2, a_3, a_4 分别等于 $m^3 l, m^2 n l, m n^2 l, n^3 l$, 它们均为正整数. 这表明, 对任意给定的 $q = \frac{n}{m} > 1$, 满足条件并以 q 为公比的等比数列 a_1, a_2, a_3, a_4 的个数, 即为满足不等式 $n^3 l \leq 100$ 的正整数 l 的个数, 即 $\left[\frac{100}{n^3} \right]$.

由于 $5^3 > 100$, 故仅需考虑 $q = 2, 3, \frac{3}{2}, 4, \frac{4}{3}$ 这些情况, 相应的等比数列的个数为 $\left[\frac{100}{8} \right] + \left[\frac{100}{27} \right] + \left[\frac{100}{27} \right] + \left[\frac{100}{64} \right] + \left[\frac{100}{64} \right] = 12 + 3 + 3 + 1 + 1 = 20$.

当 $n < m$ 时, 由对称性可知, 亦有 20 个满足条件的等比数列 a_1, a_2, a_3, a_4 .

综上可知, 共有 40 个满足条件的有序数组 (a_1, a_2, a_3, a_4) .

二、解答题：本大题共 3 小题，共 56 分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

9. (本题满分 16 分) 在 $\triangle ABC$ 中，已知 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = 3\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB}$ ，求 $\sin C$ 的最大值。

解：由数量积的定义及余弦定理知， $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = cb \cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2}$ 。

同理得， $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2}$ ， $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2}$ 。故已知条件化为
 $b^2 + c^2 - a^2 + 2(a^2 + c^2 - b^2) = 3(a^2 + b^2 - c^2)$ ，

即 $a^2 + 2b^2 = 3c^2$ 。 8 分

由余弦定理及基本不等式，得

$$\begin{aligned}\cos C &= \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{a^2 + b^2 - \frac{1}{3}(a^2 + 2b^2)}{2ab} \\ &= \frac{a}{3b} + \frac{b}{6a} \geq 2\sqrt{\frac{a}{3b} \cdot \frac{b}{6a}} = \frac{\sqrt{2}}{3},\end{aligned}$$

所以 $\sin C = \sqrt{1 - \cos^2 C} \leq \frac{\sqrt{7}}{3}$ 。 12 分

等号成立当且仅当 $a:b:c = \sqrt{3}:\sqrt{6}:\sqrt{5}$ 。因此 $\sin C$ 的最大值是 $\frac{\sqrt{7}}{3}$ 。

..... 16 分

10. (本题满分 20 分) 已知 $f(x)$ 是 \mathbf{R} 上的奇函数， $f(1)=1$ ，且对任意 $x < 0$ ，均有 $f\left(\frac{x}{x-1}\right) = xf(x)$ 。

求 $f(1)f\left(\frac{1}{100}\right) + f\left(\frac{1}{2}\right)f\left(\frac{1}{99}\right) + f\left(\frac{1}{3}\right)f\left(\frac{1}{98}\right) + \dots + f\left(\frac{1}{50}\right)f\left(\frac{1}{51}\right)$ 的值。

解：设 $a_n = f\left(\frac{1}{n}\right)$ ($n = 1, 2, 3, \dots$)，则 $a_1 = f(1) = 1$ 。

在 $f\left(\frac{x}{x-1}\right) = xf(x)$ 中取 $x = -\frac{1}{k}$ ($k \in \mathbf{N}^*$)，注意到 $\frac{x}{x-1} = \frac{-\frac{1}{k}}{-\frac{1}{k}-1} = \frac{1}{k+1}$ ，及

$f(x)$ 为奇函数，可知

$$f\left(\frac{1}{k+1}\right) = -\frac{1}{k} \cdot f\left(-\frac{1}{k}\right) = \frac{1}{k} \cdot f\left(\frac{1}{k}\right), \quad \dots \dots \dots 5 \text{ 分}$$

即 $\frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{1}{k}$ 。从而 $a_n = a_1 \cdot \prod_{k=1}^{n-1} \frac{a_{k+1}}{a_k} = \prod_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} = \frac{1}{(n-1)!}$ 。 10 分

因此

$$\sum_{i=1}^{50} a_i a_{100-i} = \sum_{i=1}^{50} \frac{1}{(i-1)! \cdot (100-i)!} = \sum_{i=0}^{49} \frac{1}{i! \cdot (99-i)!}$$

$$= \frac{1}{99!} \cdot \sum_{i=0}^{49} C_{99}^i = \frac{1}{99!} \cdot \sum_{i=0}^{49} \frac{1}{2} (C_{99}^i + C_{99}^{99-i}) = \frac{1}{99!} \times \frac{1}{2} \times 2^{99} = \frac{2^{98}}{99!}.$$

.....20分

11. (本题满分 20 分) 如图所示, 在平面直角坐标系 xOy 中, F 是 x 轴正半轴上的一个动点. 以 F 为焦点、 O 为顶点作抛物线 C . 设 P 是第一象限内 C 上的一点, Q 是 x 轴负半轴上一点, 使得 PQ 为 C 的切线, 且 $|PQ|=2$. 圆 C_1 , C_2 均与直线 OP 相切于点 P , 且均与 x 轴相切. 求点 F 的坐标, 使圆 C_1 与 C_2 的面积之和取到最小值.

解: 设抛物线 C 的方程是 $y^2 = 2px (p > 0)$, 点 Q 的坐标为 $(-a, 0) (a > 0)$, 并设 C_1 , C_2 的圆心分别为 $O_1(x_1, y_1)$, $O_2(x_2, y_2)$.

设直线 PQ 的方程为 $x = my - a (m > 0)$, 将其与 C 的方程联立, 消去 x 可知

$$y^2 - 2pm y + 2pa = 0.$$

因为 PQ 与 C 相切于点 P , 所以上述方程的判别式为 $\Delta = 4p^2 m^2 - 4 \cdot 2pa = 0$,

解得 $m = \sqrt{\frac{2a}{p}}$. 进而可知, 点 P 的坐标为 $(x_p, y_p) = (a, \sqrt{2pa})$. 于是

$$|PQ| = \sqrt{1+m^2} \cdot |y_p - 0| = \sqrt{1+\frac{2a}{p}} \cdot \sqrt{2pa} = \sqrt{2a(p+2a)}.$$

由 $|PQ|=2$ 可得

$$4a^2 + 2pa = 4. \quad \text{①}$$

.....5分

注意到 OP 与圆 C_1 , C_2 相切于点 P , 所以 $OP \perp O_1 O_2$. 设圆 C_1 , C_2 与 x 轴分别相切于点 M, N , 则 OO_1, OO_2 分别是 $\angle POM, \angle PON$ 的平分线, 故 $\angle O_1 O O_2 = 90^\circ$. 从而由射影定理知

$$\begin{aligned} y_1 y_2 &= O_1 M \cdot O_2 N = O_1 P \cdot O_2 P = OP^2 \\ &= x_p^2 + y_p^2 = a^2 + 2pa. \end{aligned}$$

结合①, 就有

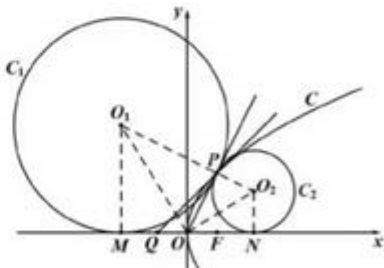
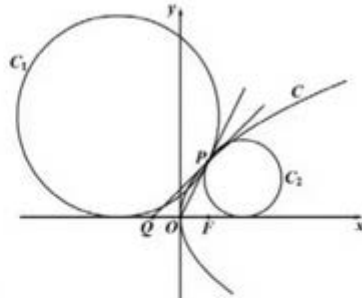
$$y_1 y_2 = a^2 + 2pa = 4 - 3a^2. \quad \text{②}$$

.....10分

由 O_1, P, O_2 共线, 可得

$$\frac{y_1 - \sqrt{2pa}}{\sqrt{2pa} - y_2} = \frac{y_1 - y_p}{y_p - y_2} = \frac{O_1 P}{P O_2} = \frac{O_1 M}{O_2 N} = \frac{y_1}{y_2},$$

化简得



$$y_1 + y_2 = \frac{2}{\sqrt{2pa}} \cdot y_1 y_2. \quad \text{.....} \quad ③$$

..... 15 分

令 $T = y_1^2 + y_2^2$, 则圆 C_1, C_2 的面积之和为 πT . 根据题意, 仅需考虑 T 取到最小值的情况.

根据②、③可知,

$$\begin{aligned} T &= (y_1 + y_2)^2 - 2y_1 y_2 = \frac{4}{2pa} y_1^2 y_2^2 - 2y_1 y_2 \\ &= \frac{4}{4-4a^2} (4-3a^2)^2 - 2(4-3a^2) = \frac{(4-3a^2)(2-a^2)}{1-a^2}. \end{aligned}$$

作代换 $t = 1-a^2$. 由于 $4t = 4-4a^2 = 2pa > 0$, 所以 $t > 0$. 于是

$$T = \frac{(3t+1)(t+1)}{t} = 3t + \frac{1}{t} + 4 \geq 2\sqrt{3t \cdot \frac{1}{t}} + 4 = 2\sqrt{3} + 4.$$

上式等号成立当且仅当 $t = \frac{\sqrt{3}}{3}$, 此时 $a = \sqrt{1-t} = \sqrt{1-\frac{1}{\sqrt{3}}}$. 因此结合①得,

$$\frac{p}{2} = \frac{1-a^2}{a} = \frac{t}{\sqrt{1-\frac{1}{\sqrt{3}}}} = \frac{\sqrt{3}t}{\sqrt{3}-\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}-\sqrt{3}},$$

从而 F 的坐标为 $\left(\frac{p}{2}, 0\right) = \left(\frac{1}{\sqrt{3}-\sqrt{3}}, 0\right)$ 20 分